Index of Claims



Application No.

10/771,447

Examiner

Mital B. Patel

I

Applicant(s)

EDWARDS ET AL.

Art Unit

3743

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

E E	Clair	m				Date	э			Cla	aim		Date			CI	aim			ī	Date	e		_	
1		_	40	.							_						_	-	İ						
1	ख	Ë	19	-	ļ					<u>a</u>	ing			1		ā	<u>≅</u> .								
1	[윤]	Ē	17					ļ		듄	ij				:::::	ᇤ	.Ē	*							
1	-	0	0	<u> </u>	1						0						0								:
2		1			1	\vdash	\vdash	\rightarrow	+		51			+			101	\vdash	+	┼─	-				-
3					-	H		\dashv	+					 				-		├	-	-	\dashv	_	-
4					 	\vdash	\vdash	\dashv	-			- - - - - - - - - 	+					H	╅	╁一	-		-		-
5	\vdash				-	\vdash		+	+			- - -	+	+ -						├	-		\dashv	—	++
6								-	+											├	-		-	_	÷
7					-	\vdash	\vdash	\dashv	+				 	 				\vdash	+	-				_	-
B					-			+	+				+++	+						-	-		\dashv		+
9	\vdash	•			_	\vdash	\dashv							\vdash				+	+	-	-				۲
10						\vdash		-	\perp				\vdash							-					لن
11	<u> </u>			_				_	\perp									-	-	<u> </u>	_				لنہ
12		_			<u> </u>	Щ	\dashv	_	_					+-						_	_				
13				\perp	<u> </u>	\sqcup			\perp				\Box	_ _				<u> </u>	_ _	<u> </u>	Ш		_		:
14 √ 15 √ 16 0 17 0 18 √ 68 1116 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 13 31 13 32 82 33 130 31 131 32 82 33 130 34 134 35 85 36 136 37 132 33 133 34 134 35 85 36 135 37 87 38			=		<u> </u>	Ш	\sqcup	\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$				$\sqcup \sqcup$	\vdash					_	_	Щ		_		لن
15					<u> </u>	Ш	\square						$\sqcup \bot$					\sqcup	\perp	_	Щ				
16			~		<u> </u>				_									$\sqcup \!\! \perp$		<u> </u>	<u> </u>		_		:
17 0			1					L					<u>i</u>												i
18			O			\square														1_					-
19		17											ll_i_	1_1						L					:
To To To To To To To To		18	V					\top																	:
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141		19	1								69						119	*					-		
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141		20				П	\Box	\neg			70						120								
22 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137		21						1			71								\top						:
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 136 136					T	П																			:
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 145 145 145				\top	\vdash			\top	\top														ヿ	\neg	į.
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				_	-		\neg	_	\top	 							124	\top		T	\vdash				:
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		25		\neg	T	П	_		-		75		 						1				\exists	\neg	:
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\vdash	\vdash		_	+			- - - - 					126	\vdash	1	T	H				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147			_		-	-	\vdash	\dashv	+					+					\vdash	 	-		\dashv		:
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				-	-		\dashv	\dashv	+				\vdash					\vdash	+	├	Н		\neg	_	\pm
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				+			\dashv	+	+				+++	 				+	+	├	\vdash		_	_	÷
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97					-			+	+				++-	+ + -				\vdash	+	-		-	-	-	+
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97					\vdash	Н	\dashv	\dashv					+-+-						-	┢	-	-		_	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				_	\vdash	\vdash	\vdash		+				 						+	├	\vdash		\dashv	_	:
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			-		-	-	\vdash	+	+				 						-	\vdash	\vdash	-			
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				+	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv					++-					-	+		\vdash		\dashv	_	-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				+	1	$\vdash \vdash$		+	+	-			 	 						\vdash	\vdash				
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			_		_	\sqcup	\sqcup	+	4-1				1 - 1 - 1 -	+				-	+	\vdash	-	H	-		:
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	\dashv	-		\vdash		+					++			136	-	+	\vdash	-				-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						\sqcup	\square	_					++-							\vdash	Н		-	_	-:-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				\perp	\vdash	Ш			\bot			_ _ _	 	 				⊢∔-	\perp	↓_		-	_		<u>;</u>
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					<u> </u>		\Box		\bot			_ _ _		+				-		↓	\vdash				1 .
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						Ш	\Box	_ _				\bot	\Box	1						ļ	<u> </u>	Ш	_		لنہ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41				Ш					91		$\sqcup \sqcup$	1			141	$\sqcup \!\! \perp$		ــــ					
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		42			_	Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		92			 			142			lacksquare					
45 95 46 96 47 97						\square							$\sqcup \sqcup \sqcup$				143	L.		<u> </u>	Щ				:
46 96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147					L			\bot			94						144	oxdot			\Box				ان
46											95						145						[
47 97 147 147		46									96						146								:
		47									97												1		:
40		48			П			$\neg \Gamma$	$\neg \neg$		98						148	$-$: Γ							:
49 99 149 149				$\neg \vdash$	1				\top		99						149		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					_	
50 100 150 150		50		\neg	П	\Box					100						150		T	Γ	\Box				